ISSN 0980-8507

AVERTISSEMENTS



AGRICOLES

LORRAINE

Bulletin n° 23 du 10 octobre 1997

GRANDES CULTURES

Colza

Les colzas sont souvent au stade 6 à 8 feuilles

Ravageurs

Les premiers charançons du bourgeon terminal ont été capturés au début de la semaine dernière dans le nord de la Moselle, sur le plateau de Haye et dans les Vosges. Mais le vol a débuté timidement cette année. Aucune capture n'a été enregistrée depuis une se-

Les pucerons sont en quantité importante dans quelques parcelles; 70 à 80 % des pieds peuvent être porteurs de colonies. Ce sont essentiellement des pucerons verts qui sont observés. Ce pourcentage de pieds touchés a augmenté dans les parcelles non traitées ou ayant reçu une pyréthrinoïde seule.

Des chenilles (noctuelles, teignes des crucifères) sont encore observées ponctuellement.

Si le seuil de 20 % de pieds porteurs de pucerons est atteint, réaliser un Préférer traitement. pyréthrinoïde associée à un produit systémique. Se référer au bulletin n° 21 du 26 septembre pour la liste des produits. Ce traitement aura une action contre le charançon. En l'absence de pucerons, continuer à surveiller la cuvette jaune attentivement et traiter 10 jours après les premières captures de charançons.

Régulateur

Les régulateurs peuvent être utilisés pour limiter une éventuelle élongation automnale qui favoriserait le gel des plantes. Le risque d'élongation dépend de différents facteurs :

- Densité excessive (seuil CETIOM : plus de 15 pieds par mètre linéaire) - Disponibilité en azote élevée (ex :

apport de fumier à l'automne...). L'application d'automne doit être préventive au début de l'élongation. Elle ne permettra pas de contrôler le risque de verse au printemps. Le seul produit autorisé est Parlay C à 0,75 l/ha + 0,1 % d'Agral. Cette application est à raisonner à la parcelle et ne doit pas être généralisée.

Céréales

Les levées des orges et blés semés entre le 15 et 20 septembre sont très hétérogènes. Dans de nombreux cas, une partie seulement des semences ont germé alors que les plantes les plus avancées sont au stade 3 feuilles à début tallage. Les pluies de ces derniers jours devraient permettre une levée plus régulière dans les semis de fin septembre, début octobre.

Pucerons

De nombreux comptages effectués les 7 et 8 octobre montrent une très faible pression quels que soient le lieu et l'environnement immédiat.

Meuse: absence de pucerons à Vaux, Oey, Ligny-en-Barrois, Hevilliers, Revigny-sur-Ornain, Chaumont-sur-Aire, Fresne-au-Mont, Commercy, Demange-aux-Eaux, Méligny. 3 à 4 % de pieds atteints à Ménil-sur-Saulx, Robert-Espagne, Villotte-Dt-Louppy, Lisle-en-Barrois.

Meurthe-et-Moselle: absence à Villeyle-Sec, Manonville, Thiaucourt et Bouxières-aux-Chênes. 1 à 3 % de pieds contaminés à Villers-St-Etienne, Tremblecourt, Lironville, Waville.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT





EKE - Publication périodique CPPAP № 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autonisation - ISSN 0980 - 8507

pucerons et les charançons.

Céréales : Gare aux limaces.

Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBI DE FRANCE VATIONAL)

ABONNEMENT ANNUEL

370 F

Moselle: Absence à Gorze, Cuvry, Coin-sur-Seille, Louvigny. 3 % de pieds contaminés à St-Jures dans un blé bordant deux parcelles de maïs non récoltées.

Tout en restant vigilant, il est préférable d'attendre que l'ensemble des céréales soient levées dans la parcelle pour prendre une éventuelle décision de traitement qui, dans l'immédiat, n'est pas nécessaire.

Limaces

Avec les pluies de ces derniers jours, elles sont remontées en surface dans certaines parcelles.

Surveiller très attentivement les parcelles non encore levées ou levées très irrégulièrement et traiter dès les piégeages des premiers individus.

Désherbage

Dans la majorité des parcelles, les mauvaises herbes ne sont pas encore levées ou levées très partiellement. Il est donc prématuré d'appliquer un désherbant de post-levée surtout si leur action est foliaire. Dans les parcelles hétérogènes et si vous utilisez une urée (isoproturon principalement), attendre que les plantes les plus en retard soient au stade 2 à 3 feuilles (vérifier bien le mode d'emploi et préconisations pour chaque produit).